



Ispettorato Territoriale del Lavoro di Salerno  
Corso G. Garibaldi, 142/D 84100 Salerno

Agli Ispettorati Interregionali del Lavoro  
Agli Ispettorati Territoriali del Lavoro

Ai Comuni della Provincia di Salerno  
Ai Centri per l'Impiego della Provincia di Salerno

AII'ASL di SA-NA-AV-BN-CE

AII' INPS di SA — AV — BN — CE -NA

AII' INAIL di SA -AV — BN - CE - NA

LORO SEDI

Oggetto: Avviso - Esami per l'abilitazione alla conduzione di generatore di vapore — Anno 2019. -

Si trasmettono in allegato l'Avviso per gli Esami di abilitazione alla conduzione di generatore di vapore, indetti da questo Ispettorato nella sessione Maggio-Giugno Anno 2019, con il relativo modello unificato di domanda di ammissione, con preghiera di darne la massima diffusione.

IL CAPO DELL'ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO  
IL CAPO DELL'ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO  
SEDE DI SALERNO  
dott. Giuseppe Lodato

All:

- Bando G.V. 2019;
- Modello unificato domanda ammissione esami.

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959



1960

1961

1962

1963

1964

1965



Ispettorato territoriale del lavoro di SALERNO  
Corso G. Garibaldi, 142/D - 84100 Salerno

## ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE

### AVVISO

E' indetta in Salerno una sessione di esami per il conferimento dei patentini (ex certificati di abilitazione) per la conduzione di generatori di vapore. Gli esami avranno luogo nel periodo Maggio/Giugno 2019, alla data che sarà fissata dalla Commissione esaminatrice. Per essere ammessi è necessario aver compiuto 18 anni di età, non aver superato i 65 anni ed aver eseguito il tirocinio lavorativo secondo le norme stabilite dagli artt. 6 e seguenti del D.M. 01.03.1974 (G.U. n. 99 del 16.04.1974), modificato con D.M. 07.02.1979 (G.U. n. 74 del 15.03.1979).

Le domande di ammissione agli esami, redatte su carta legale (bollo da Euro 16,00) devono pervenire all'Ispettorato territoriale del lavoro di Salerno improrogabilmente entro e non oltre le ore 12,00 del 19 aprile 2019, pena la non ammissione, a tal fine si precisa che non è utile la data di spedizione. Le domande devono contenere le seguenti dichiarazioni sostitutive di certificazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del DPR 28.12.2000, N.445:

- 1) Nome, cognome, luogo e data di nascita, luogo di residenza (via, numero civico, frazione, c.a.p. comune), recapito telefonico e indirizzo e-mail;
- 2) Grado per il quale il candidato intende partecipare agli esami per ottenerne l'abilitazione;
- 3) Dichiarazione di possesso - o non possesso - del certificato per la conduzione di generatori di vapore di grado inferiore a quello richiesto in questa sede di esami, con l'indicazione del numero di registro, grado, data e sede dell'Ufficio che lo ha rilasciato;
- 4) Titolo di studio posseduto ai fini dell'ammissione agli esami per il conseguimento del certificato di abilitazione di 1° grado.

devo essere corredate dai seguenti documenti:

- a) certificato medico di idoneità psicofisica alla conduzione dei generatori di vapore in carta legale (bollo di 16,00 Euro), rilasciato dalla ASL di appartenenza o da medici di enti pubblici ospedalieri o da altri medici all'uopo autorizzati, in data non anteriore a sei mesi da quella di scadenza del termine stabilito nel bando per la presentazione della domanda;
- b) libretto personale di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento effettuato in data posteriore all'inizio del tirocinio ma non oltre la data di fine dello stesso e che non potrà comunque essere posteriore alla data del 19 aprile 2019, ovvero certificato equipollente ai sensi dell'art.19 del D.M. 01.03.1974, modificato con D.M. 07.02.1979. Si precisa che il libretto di tirocinio e l'attestazione apposta dal funzionario accertatore sono soggetti all'imposta di bollo da 16,00 Euro (art.3 tariffa-Parte I, allegata al DPR 26/10/72 N°642 sostituita dal DM 20/08/92; legge 24.6.2013, n. 71 di conversione del DL 26.4.2013, n. 43).  
La durata del tirocinio prescritto viene computata dall'inizio fino alla fine del tirocinio da annotare sul libretto che potrà espletarsi massimo fino alla data del 19 aprile 2019. Tra la data di compimento del tirocinio e la data di presentazione della domanda non deve intercorrere un periodo di tempo superiore ad un anno;
- c) due fotografie formate tessera, recenti, firmate dal candidato per esteso in verticale sul davanti;

E' fatta salva la facoltà dell'Ufficio di verificare la veridicità delle dichiarazioni prodotte. In caso di false dichiarazioni, si applicano le disposizioni di cui all'Art. 76 del D.P.R. N.445/2000; in tale caso il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti ai sensi dell'Art. 75 del citato D.P.R. (le predette dichiarazioni non sono più soggette ad autenticazione della sottoscrizione per effetto dell'Art. 38 del D.P.R. 445/2000)\*.

Gli esami per il conseguimento dell'abilitazione consistono in prove teoriche e pratiche, secondo i programmi stabiliti dal citato D.M. 01.03.1974; durante le prove nell'aula sarà motivo di esclusione del candidato l'uso di cellulari, tablet e/o altra strumentazione elettronica. La prova pratica sarà effettuata su un generatore di vapore in azione. Per l'ammissione agli esami, per il conseguimento di ciascuno dei seguenti gradi di abilitazione, è necessario che l'aspirante sia in possesso dei requisiti sotto indicati:

- 1° Grado: a) Laurea in Ingegneria o Laurea in Chimica industriale, Diploma di Istituto Tecnico Nautico - sezione macchinisti - o di Istituto Tecnico Industriale limitatamente alle seguenti specializzazioni: fisica industriale, industrie metalmeccaniche, industria navalmecanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica o Diploma di maturità riconosciuto ad essi equipollente, oppure sia in possesso di certificato di abilitazione di 2° grado rilasciato, a norma del predetto Decreto, da almeno un anno e che abbia compiuto gli studi di istruzione obbligatoria (vedi annotazione);  
b) Abbia prestato un tirocinio di 180 giornate lavorative presso un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 20 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore a 500 mq;
- 2° Grado: Abbia prestato un tirocinio di 240 giornate lavorative presso un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 3 t/h di vapore, o in difetto di tale valore presso un generatore avente superficie di riscaldamento superiore a 100 mq;
- 3° Grado: Abbia prestato un tirocinio di 180 giornate lavorative presso un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 1 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore avente una superficie di riscaldamento superiore a 30 mq;
- 4° Grado: Abbia prestato un tirocinio di 150 giornate lavorative presso un generatore di vapore di tipo non esonerabile dall'obbligo del conduttore patentato.

**NB:** Per il computo del periodo di tirocinio verranno considerati i giorni lavorativi ad esclusione dei sabato e dei festivi. I sabato ed i festivi potranno essere conteggiati se e solo se alla domanda di partecipazione sarà allegata una attestazione dettagliata, rilasciata dal legale rappresentante della ditta utente del generatore di vapore presso il quale è stato svolto il tirocinio, nella quale risultino elencati rigorosamente e singolarmente tutti i giorni di funzionamento del generatore, compreso appunto i sabato ed i festivi, durante i quali il candidato ha effettivamente svolto il tirocinio lavorativo.

Gli aspiranti devono allegare alla domanda i titoli validi per la riduzione del tirocinio (art. 9 D.M. 01.03.1974) nonché la certificazione relativa ai requisiti richiesti dalla legge. I certificati di abilitazione saranno rilasciati dall'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Salerno in base alle decisioni assunte dalla Commissione di Esame secondo le disposizioni di cui all'art. 18 del citato D.M. 01.03.1974, previo pagamento della tassa di bollo (marca da bollo di 16,00 Euro).

**I CANDIDATI VERRANNO AVVERTITI DEL GIORNO, DELL'ORA E DEL LUOGO IN CUI DOVRANNO PRESENTARSI PER SOSTENERE GLI ESAMI, appare quindi indispensabile che i candidati indichino nella domanda di ammissione agli esami il proprio recapito telefonico di riferimento ed il proprio indirizzo e-mail.**

In caso di mancato avviso, i candidati sono pregati di contattare l'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Salerno (tel. 089/2785236-230; e-mail: [ITL\\_Salerno@ispettorato.gov.it](mailto:ITL_Salerno@ispettorato.gov.it)).

Ai fini di cui all'art. 7 del D. Lgs 30 giugno 2003 n. 196 - si informa che l'invio dei dati personali innanzi citati, obbligatoriamente previsto da disposizioni di legge, è volto unicamente al conseguimento dell'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore. Il "Responsabile Delegato" del trattamento dei dati personali è il Dr. Lodato Giuseppe capo dell'I.T. L. di Salerno.

Salerno, il 25 febbraio 2019

IL CAPO DELL'ISPEZZORATO TERRITORIALE DEL LAVORO  
(Dott. Giuseppe LODATO)

**ANNOZZAZIONE:** Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R.28/12/2000, N.445 - gli aspiranti al conseguimento del 1° grado di abilitazione possono comprovare il possesso del titolo di studio e/o dell'abilitazione di 2° grado mediante propria DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE, con la consapevolezza che la legge commina sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti o dichiarazioni mendaci, che dovessero rilevarsi a seguito di controlli dell'Amministrazione.

**AVVERTENZE: I CERTIFICATI DI ABILITAZIONE PER LA CONDUZIONE DEI GENERATORI DI VAPORE SONO DI 4 GRADI:**

- 1) Il certificato di 1° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e superficie;
- 2) Il certificato di 2° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 20 t/h di vapore; (nel caso in cui la producibilità non sia specificata è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 500 mq);
- 3) Il certificato di 3° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 3 t/h di vapore; (nel caso in cui la producibilità non sia specificata è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 100 mq);
- 4) Il certificato di 4° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 1 t/h di vapore; (nel caso in cui la producibilità non sia specificata è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 30 mq).

Le norme particolari alla ammissione agli esami ed alla relativa durata del tirocinio lavorativo sono stabilite dagli Artt. 6, 7, 8, 9, 10 ed 11 del D.M. 01.03.1974 e del D.M. 07.02.1979. (\*) dichiarazione sostitutiva: 1) data e luogo di nascita; 2) residenza; 3) possesso del prescritto titolo di studi.

## SI PREGA DARE AMPIA PUBBLICITA' AL PRESENTE MANIFESTO

Ispettorato territoriale del lavoro di  
SALERNO

Corso Giuseppe Garibaldi, 142/D  
Tel. 089/2785111

PEC: [itl.salerno@pec.ispettorato.gov.it](mailto:itl.salerno@pec.ispettorato.gov.it)  
[www.ispettorato.gov.it](http://www.ispettorato.gov.it)



THEORY OF QUANTUM MECHANICS

The theory of quantum mechanics is a branch of physics that deals with the behavior of matter and energy at the atomic and subatomic level. It is a fundamental theory that describes the interactions between particles and fields. The theory is based on the principles of wave-particle duality, superposition, and entanglement. The wave function is a central concept in quantum mechanics, representing the probability of finding a particle in a certain state. The theory has been experimentally verified and is one of the most successful theories in physics.

CONCLUSION

In conclusion, quantum mechanics is a fundamental theory that describes the behavior of matter and energy at the atomic and subatomic level. It is a branch of physics that deals with the interactions between particles and fields.

THEORY OF QUANTUM MECHANICS

The theory of quantum mechanics is a branch of physics that deals with the behavior of matter and energy at the atomic and subatomic level. It is a fundamental theory that describes the interactions between particles and fields. The theory is based on the principles of wave-particle duality, superposition, and entanglement. The wave function is a central concept in quantum mechanics, representing the probability of finding a particle in a certain state. The theory has been experimentally verified and is one of the most successful theories in physics.

CONCLUSION

In conclusion, quantum mechanics is a fundamental theory that describes the behavior of matter and energy at the atomic and subatomic level. It is a branch of physics that deals with the interactions between particles and fields.

# MODELLO ISTANZA DI AMMISSIONE ESAMI PER CONDUTTORI GENERATORI DI VAPORE ANNO \_\_\_\_\_

ai sensi del D.M. 01.03.1974

MARCA DA BOLLO

16,00 €

All'Ispettorato Territoriale del Lavoro di \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

PEC \_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ domiciliato a \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

e-mail o PEC \_\_\_\_\_

## CHIEDE

di essere ammesso a sostenere gli esami per l'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore di grado \_\_\_\_\_ del bando pubblicato in data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, Li \_\_\_\_\_

firma

Informativa sulla privacy:

*L'aspirante dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003, che i dati personali e sensibili di cui alla presente istanza sono richiesti obbligatoriamente ai fini del procedimento in questione. Gli stessi, trattati anche con strumenti informatici non saranno diffusi, ma potranno essere comunicati soltanto a soggetti pubblici per l'eventuale seguito di competenza. Dichiara inoltre di essere a conoscenza che potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs n. 196/2003. Titolare del trattamento è il Direttore dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro.*

\_\_\_\_\_, Li \_\_\_\_\_

firma

Allegati:

- marca da bollo da € 16,00<sup>1</sup>
- due fotografie formato tessera, di data recente, solo nel caso in cui il candidato non abbia già il libretto di abilitazione alla conduzione
- libretto di tirocinio
- eventuale titolo che consenta la riduzione del tirocinio
- fotocopia documento di identità
- certificato medico di idoneità psicofisica alla conduzione generatori di vapore rilasciato da un medico del SSN, ovvero da un medico competente, in data non anteriore a 3 mesi rispetto a quella prevista per la domanda
- solo per il 1° grado: copia autentica o certificato titolo di studio o certificato abilitazione di 2° grado

**Note:** Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. del 28.12.2000, n.445 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato. Il modulo deve essere compilato in modalità digitale riempiendo gli appositi spazi e inviato all'indirizzo di posta elettronica o PEC dell'ufficio competente. In alternativa, qualora l'istante non sia in condizione di poter effettuare la trasmissione telematica con le suddette modalità, il modulo deve essere trasmesso a mezzo posta raccomandata a/r o consegnato a mano.

<sup>1</sup> In caso di trasmissione dell'istanza in modalità telematica, unitamente alla presente istanza, deve essere trasmessa l'apposita "dichiarazione sostitutiva per marca da bollo" presente sul sito